

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 103 878

A2

12

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83109239.0

(22) Anmeldetag: 17.09,83

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 61 K 31/70 A 61 K 9/08

(30) Priorität: 17.09.82 HU 297482

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.03.84 Patentblatt 84/13

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(7) Anmelder: Humán Oltoanyagtermelő és Kutato Intázet Táncsics M. u. 82 H-2100 Gödöllő(HU)

(2) Erfinder:
Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet

Vertreter: Lotterhos, Hans Walter, Dr.-Ing.
Lichtensteinstrasse 3
D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

(54) Präparate zur Behandlung von Wunden der Hautoberfläche und Verfahren zur Herstellung derartiger Präparate.

5) Die Erfindung betrifft Präparate zur Behandlung von Wunden der Hautoberfläche, wie Brandwunden, Herpes, Dermatosen, Verätzungen etc., die in 100 ml C<sub>2</sub> - C<sub>4</sub>-Alkanollösung (vorzugsweise Äthanol)

bis 20 mg pflanzliche Gerbstoffe (Brenzcatechin, Tannin, Gallussäure, Digallussäure, Pentadigalloyl-glucose).

bis 50 mg Zucker (Glucose, Fructose, Rhamnose, Xylose),

0.5 - 6 mg Verbindungen vom Anthocyan- und/oder Flavontyp,

0,5 - 6 mg Pectin,

bis 6 mg Pflanzenwachs und

0,01 - 0,1 mg ätherische Öle (Geraniol, Nerol, Citronellol, Eugenol, Linalool)

enthalten.

Die Präparate können als zusätzliche Komponenten
5 - 6 mg Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenhormone,
Enzyme mit oxydativer Wirkung und/oder anorganische Salze

enthalten.

Zur Herstellung der Präparate werden die Komponenten auf einmal oder verteilt in dem Alkanol gelöst.

Die Präparate üben auf die Wunden eine analgetische, desinfizierende und die Epithelbildung fördernde Wirkung aus und bilden auf der Wundoberfläche einen dünnen Film mit kleinen für Bakterien undurchlässigen Atmungsöffnungen von max. 0,2 µ.

Б

1

Präparate zur Behandlung von Wunden der Hautoberfläche und Verfahren zur Herstellung derartiger Präparate

Es sind zwar schon zahlreiche Verfahren und Präparate zur Behandlung von Verletzungen der Epithelschicht der Haut bekannt, es ist aber auch bekannt, daß das Problem der Behandlung großflächiger Wunden, z.B. das von Brandwunden, immer noch nicht zufriedenstellend gelöst ist.

Brandwunden sind sehr schmerzhaft und rufen einen Schock hervor.

Brandwunden ersten Grades sind durch Rötung der Haut bis zur akuten Entzündung, Brandwunden zweiten Grades durch Blasenbildung, verursacht durch ein entzündliches Exudat, Brandwunden dritten Grades durch Nekrose charakterisiert. Die Schwere der

Verbrennungen zweiten und dritten Grades hängt von der Ausdehnung auf der Körperoberfläche ab. Bei der Brandwundenbehandlung muß daher die Hautoberfläche gekühlt, die Wunde gesäubert (Befreiung von Epithel-resten, Blasen etc.), der Wundschmerz beseitigt und die Prophylaxe gegen Wundinfektionen eingeleitet werden. Daneben ist die Schockbehandlung durchzuführen.

Die Behandlungen von insbesondere großflächigen Wunden - denen Brandwunden häufig zuzurechnen sind - lassen sich in die sogenannte "offene" und die sogenannte "geschlossene" Behandlung unterteilen. Unter "offener" Behandlungsmethode ist die Behandlung ohne Verband in einer speziellen keimarmen Umgebung (z.B. unter einem Sauerstoffzelt) zu verstehen, unter "geschlossener" Behandlungsmethode, die Behandlung, bei der die Wunde mit einem Verband gegen Infektionen von außen geschützt wird.

35

.30

25

1 Der "geschlossenen" Methode, d.h. der Verbandsmethode wird - wegen der einfacheren Durchführbarkeit - gewöhnlich der Vorzug vor der "offenen" Methode gegeben. Nachteile der Verbandsmethode sind, daß das Verbinden der Wunden sowie das Entfernen des Verbandsmaterials von den Wunden 5 häufig mit Schmerzen verbunden ist. Das Verbandsmaterial kann an den Wunden kleben oder die Wunden nicht vollständig verschließen, was zu Infektionen führen kann.

Eine spezielle Art der "offenen" Behandlung stellt die Anwendung film10 bildender Gele dar, die mit dem geronnen Plasma eine transparente,
undurchlässige Schicht auf der Wundoberfläche bilden, mit der zwar die
Wunde sicher gegen Infektionen von außen geschützt, mit der aber auch
der Abfluß des Exsudats bei Brandwunden zweiten Grades verhindert und
damit die Bildung von Ödemen begünstigt wird. Bei Brandwunden dritten
15 Grades wird die Gefahr der anaeroben Infektion begünstigt. Bei den für
diese Behandlungsmethode verwendeten Gelarten handelt es sich gewöhnlich um Kunststoffe, wie Polyvinylderivate (Yulnoplastin, Aeroplast).

Eine bekannte Behandlungsweise von Wunden ist das "Gerbverfahren",

20 unter Anwendung von Präparaten auf Tannin-Basis. Diese Methode hat aber den Nachteil, daß ein sehr dicker Schorf entsteht, so daß darunter leicht eine Infektion stattfindet. Die Regeneration unter diesem Schorf ist ungenügend; es kommt oft vor, daß man den Schorf durch eine Operation entfernen muß. Dazu kommt, daß die Behandlung mit Gerbstoffen mit 25 einer etwa 2-5 prozentigen Lösung erfolgt. Bei hohen Konzentrationen können daher die toxischen Nebenwirkungen (Lebernekrose, Kanzerogenität) eine Rolle spielen.

Die Erfindung betrifft Präparate zur Behandlung von Wunden der Haut- 30 oberfläche, die in 100 ml  $\rm C_2$  -  $\rm C_4$  -Alkanollösung

- bis 20 mg pflanzliche Gerbstoffe
- bis 50 mg Zucker
- 0,3 bis 6 mg Verbindungen vom Anthocyan- und Flavontyp
- 0,1 bis 6 mg Pectin,
- 0,1 bis 6 mg pflanzliches Wachs,
- 0,005 bis 0,1 mg ätherische öle. enthal ten.

Es hat sich als sehr zweckmäßig erwiesen, wenn in den Präparaten der Erfindung der Gehalt an den Komponenten

Gerbstoff im Bereich von 1

- 20, insb. von 2 - 20 mg

Zucker

im Bereich von 5 - 50, insb. von 5 - 30 mg und

Pflanzenwachs im Bereich von 0,1 - 6, insb. von 0,2 - 6 mg

liegt. Diese Konzentrationen zeichnen sich durch erhöhte Stabilität aus.

- 15 Die Präparate der Erfindung können als zusätzliche Komponenten 5 - 6 mg Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenhormone, Enzyme mit oxydativer Wirkung und/oder anorganische Salze enthalten.
- 20 Die Erfindung betrifftæin Verfahren zur Herstellung von Präparaten zur Behandlung von Wunden der Hautoberfläche, wonach

bis 20 mg pflanzliche Gerbstoffe

bis 50 mg Zucker,

0,5 bis 6 mg Pectin,

25 0,5 bis 6 mg Verbindungen vom Anthocyan-bzw. Flavontyp

bis mg Pflanzenwachs und

0,01 bis 0,1 mg ätherische öle,

auf einmal oder verteilt in  $\rm C_2$  -  $\rm C_4$  -Alkanol zu 100 ml Lösung gelöst werden. Zweckmäßigerweise wird Äthanol verwendet.

Es hat sich als sehr zweckmäßig erwiesen, die Komponenten Gerbstoff im Mengenbereich von 1 - 20, insb. von 2 - 20 mg, Kohlenhydrat im Mengenbereich von 5 - 50, insb. von 2 - 30 mg, Pflanzenwachs im Mengenbereich von 0,1 - 6, insb. von 0,2 - 6 mg zu verwenden.

Als zusätzliche Komponenten können

5 - 6 mg Vitamine, Spurenelemente, Pflanzenhormone, Enzyme mit oxydativer Wirkung und/oder anorganische Salze

, verwendet werden.

Einige Beispiele

für pflanzliche Gerbstoffe sind: Brenzcatechin, Tannin, Gallussäure, Digallussäure sowie Pentadigalloyl-glucose,

für Zucker: Glucose, Fructose, Ribose, Arabinose, Rhamnose sowie Xylose,

für Verbindungen vom Anthocyantyp Anthocyan, Cyanidin, Pelargonidin, Delphinin sowie Derivate dieser Verbindungen,

für Verbindungen vom Flavontyp: Quercetin, Apigenin, Kämpferol sowie 20 Morin,

für ätherische öle: Geraniol (40 - 90%), Nerol (4 - 15%), Citronellol, Eugenol, Farnesol und/oder Linalool bzw. in Form der entsprechenden Aldehyde, wie Citral (10 - 50%).

- Einige Beispiele für die Zusatzkomponenten sind: für die Vitamine: Vitamin A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, K sowie P, für die anorganischen Salze: Phosphate sowie Chloride, für die Spurenelemente: Mangan, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink, Kobalt, Kupfer, Molybdän sowie Nickel,
- 30 für die Pflanzenhormone: Auxin, Kinetin (in ng-Mengen) und für die Enzyme mit oxydativer Wirkung: Peroxydase sowie Katalase.

Die einzelnen Komponenten können gemeinsam in Äthanol gelöst werden, wenn es sich um Äthanol-lösliche Materialien handelt. Es ist zweck-

35 mäßig die einzelnen Zusatzstoffe zuerst ineinander oder in wenig Wasser aufzulösen und erst danach in das Präparat umzulösen. Gegebenenfalls kann ein Lösungsvermittler angewendet werden (z.B. Äther).

- Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, wenn die Vitamine A und K in ätherischen ölen gelöst dem System zugegeben werden. Das Vitamin C kann in konzentrierter wäßriger Lösung zugesetzt werden.
- Das Lösen der Komponenten erfolgt vorzugsweise bei 0 30°C, also bei niedriger Temperatur als Raumtemperatur. Aus den einzelnen Komponenten werden zweckmäßig Stammlösungen möglichst in Äthanol aber auch in Wasser hergestellt, mit denen dann bei der Herstellung der Endkomposition die genaue Dosierung vorgenommen wird. Die Stamm-lösungen sollen bis zum Verbrauch in einem dunklen, kühlen Raum aufbewahrt werden.

Die Äthanollösung, die die Hauptkomponenten enthält, ist sehr stabil und kann lange Zeit bei Raumtemperatur gelagert werden, sie ist aber vor Sonnenlicht zu schützen. Lösungen, deren Gerbstoff-und Wachsgehalt in die niedrigen Mengenbereiche fällt, wiesen - bei höheren Zucker-Konzentrationen - eine erhöhte Stabilität auf, die über zwei Jahre beträgt.

Die einzelnen Komponenten können urmittelbar als solche oder als Pflanzenextrakte dem Präparat zugegeben werden.

Zur Anwendung wird das Präparat der Erfindung auf die gereinigte Wundoberfläche (bei Verätzungen z.B. nach Waschen und Neutralisieren der Wunden) -vorzugsweise durch Aufsprühen - in dünner Schicht aufgebracht. Diese Behandlung soll so oft wiederholt werden, bis das Schmerzgefühl nachläßt. Die Wundoberfläche soll während der Behandlung vor Wasser und Seife geschützt werden.

- 30 Aus dem auf die Wundoberfläche aufgesprühten Präparate der Erfindung verdunstet der Alkohol, womit ein Kühleffekt auf der Wunde erzielt wird, was bei der Anwendung des Präparates als erste Hilfe wichtig ist und es bildet sich auf der Wundoberfläche eine dünne Filmschicht, die winzige Atmungsöffnungen (Vakuolen) enthält.
- 35 Der Durchmesser der Atmungsöffnungen beträgt maximal 0,2µ und ist damit für Bakterien undurchgängig. Die Bildung dieser Filmschicht wird-auf die Anwesenheit der Pflanzenwachse und der Pectine zurückgeführt.

Die in dem Präparat der Erfindung und dann in der Filmschicht enthaltenen pflanzlichen Gerbstoffe üben eine adstringierende, bakterizide und viruzide Wirkung aus; außerdem fördern sie die Schorfbildung.

Durch Anwendung von erhöhten Konzentrationen an Gerbstoffen werden toxische Nebenwirkungen vermieden.

Die Verbindungen vom Anthocyan- und vom Flavontyp in der Kombination der Erfindung eine bakteriostatische Wirkung auf; außerdem üben sie eine Wirkung auf die Kapillargefäße aus und setzen die Mikrozirkula10 tion in den verletzten Bereichen in Gang, wodurch eine schmerzstillende Wirkung erzielt und die interstitiell gebildeten ödeme abgebaut werden.

Die Zucker, die teilweise mit den Anthocyanen in Glykosidbildung, teilweise in freier Form vorliegen, wirken auf die Anthocyane bzw. Flavone aktivierend und unterstützen damit deren Wirkung.

Die ätherischen Öle sind bakteriostatisch wirksam, und die Enzyme setzen den Sauerstoff aus den in den Gewebszellen vorhandenen Peroxyden frei. Sie greifen in die Oxydationsprozesse der Anthocyane und/oder Flavone ein und fördern damit deren Wirkung auf die Wundheilung.

Die Spurenelemente begünstigen die Oxydations-Reduktionsprozesse; sie unterstützen damit gemeinsam mit den Pflanzenhormonen und den Enzymen die Regeneration der Haut.

Zusammenfassend ist festzustellen, die bei Anwendung des Präparates der Erfindung beobachtete bakteriostatische Wirkung ist auf die Kombinierte Wirkung von dem als Lösungsmittel benutzten Alkohol, den pflanzlichen Gerbstoffen, den Verbindungen vom Anthocyan- und Flavontyp und den ätherischen Ölen zurückzuführen, die Regeneration der Haut dagegen auf die Anwesenheit der Pflanzenhormone, der Enzyme und der Spurenelemente. Die beobachtete analgetische Wirkung ist teilweise auf die Bildung einer atmungsaktiven Filmschicht, die den Abfluß von Wundsekret (Exudat) zuläßt, aber den Zutritt von Bakterien verhindert, auf der Wundoberfläche und teilweise darauf zurückzuführen, daß mit der unter der Filmschicht einsetzenden Mikrozirkulation interstitielle Ödeme abgebaut werden.

- Die Präparate der Erfindung können nicht nur zur Behandlung von oberflächlichen oder tieferen Brandwunden, sondern auch zur Behandlung von Beingeschwüren verschiedenen Ursprungs, chirurgischen Wunden, eiternden Wunden, geöffneten Abszessen, von Allergo-Dermatosen, die auf
- Kokkeninfektionen zurückgehen, Pyodermien, von Hautausschlägen, die durch Herpes-Virus verursacht sind, und bei plastischen Operationen zur Behandlung des Transplantats sowie des Bereichs, aus dem die Hautstücke entnommen sind, verwendet werden.
- 10 Die Erfindung soll durch folgende Beispiele erläutert werden.

15

20

25

30

#### Beispiel 1

Mit 96 %igem Athanol wird eine Lösung aus folgenden Ingredientien hergestellt:

```
Gallusgerbsäure,
     2
5
     0,4
                   Cyanin,
               g
     0,05
                   Apigenin,
                 Delphinin.
     0,05
               g
               g Quercetin,
     0,2
                  Glucose,
10 15
                  Fructose,
     9
     2
                q Xylose,
                g Rhamnose,
     1 .
                   Ribose,
               g
                g Fectin,
15
     2,8
                   Bienenwachs,
     0.1
                g
                   Carnaubawachs,
     0.1
                   Geraniol,
     0,0045
                g
     0,0015
                   Nerol,
                g Citronellol,
     0,003
                g Citral,
     0;003
                    Peroxydase-Katalase,
     0,005
                    Vitamin B<sub>1</sub>,
      0,00014
                g
                    Vitamin B<sub>2</sub>,
      0,00007
25
      0,00006
                    Vitamin B<sub>6</sub>,
                    Vitamin B<sub>12</sub>,
      0.000001
                    Vitamin C,
      0,00002
                    Calcium-pantothenat,
      8000,0
      0,0013
                    Nikotinsäure,
                 g Eisen(III)chlorid,
      0,05
                 g Mangan(II)chlorid,
      0,03
                 g Cobalt(II)chlorid,
      0,02
                 g Magnesiumchlorid,
       0,02
                 g Dinatrium-hydrogen-phosphat und
       0,05
  35
                 g Kalium-dihydrogen-phosphat.
       0,5
```

Die erhaltene Lösung wird zunächst mit Äthanol auf 1.000 ml und dann mit 96 %igem Äthanol auf 100 l verdünnt, steril filtriert und abgepackt.

```
-9-
     Beispiel 2
     in 100 ml 96 %igen Äthanol werden wie in Beispiel 1
                   Gallusgerbsäure.
     1.0
                   Pentadigalloyl-glucose.
 5 0,1
               g Brenz catechingerbsäure.
     0.5
               g Fructose.
     1.8
                  Glucose,
               g
     0,2
                  Rhannose,
     0.15
                  Cyanin.
10 0.05
               g Apigenin.
    0.2
                  Bienenwachs.
    0,2
               g Carnaubawachs.
    0,006
               g Geraniol.
    0,001
                  Nerol.
15 0,001
               g Citronellol.
                  Vitamin B<sub>1</sub>.
    0.00011
    0.00004
                  Vitamin C.
    0.00005
               g Nikotinsäure.
    0.005
                  Peroxydase-Katalase und
20
    0.001
                  Kinetin, 0,5 g Pectin
    gelöst und das erhaltene Komzentrat auf das 100-fache verdünnt.
    Beispiel 3
```

	In 100 ml	96	%igem Äthanol werden wie in Beispiel 1						
25	0.22	g	Gallusgerbsäure.						
	1.0	g.	Glucose.						
30	0,4	g	Fructose.						
	0.3	g	Rhamnose.						
	0.2	g	Xylose.						
	0.1	g	Ribose.						
	0.04	g	Cyanin.						
	0,00015	g	Vitamin B.						
35	0,00003	g	Vitamin C.						
	0.00007	g	Nikotinsäure.						
	0,005	g	Peroxydase-Katalase						

Kinetin.

0.001

```
0,005
                 Apigenin.
    0,005
                 Delphinin,
               g
    0,01
               g Quercetin,
    0,01
              g Kämpferol.
    0,35
               g Pectin.
    0.2
               g Bienenwachs,
    0,2
               g Carnaubawachs.
    0,005
                 Geraniol,
    0,001
                 Nerol.
10 0.001
             g Citronellol und
    0.001
               g Citral
    gelöst und das erhaltene Korzentrat auf das 100-fache verdünnt.
```

			•					
	Beispiel 4	-						
15	In 100 ml	96	%igem Äthanol werden wie in Beispiel 1					
	0.4	g	Gallusgerbsäure.					
•	0.1	g	Brenzcatechingerbsäure.					
	1.0	g	Pentadigalloyl-glucose.					
	2.0	g	Glucose.					
20	0.5	g	Fructose.					
	0.3	g	Rhamnose.					
	0,2	g	Xylose.					
	0.04	g	Cyanin.					
	0,005	g	Apigenin,					
<b>2</b> 5 ·	0,005	g	Delphinin,					
	0,01	g	Quercetin.					
	0,00007	g	Nikotinsäure.					
	0,005	g.	Peroxydase-Katalase.					
	0.001 .	g	Kinetin.					
. 30	0,01	g	Kämpferol.					
•	0.28	g	Pectin.					
	0.2	g	Bienenwachs.					
	0.2	g	Carnaubawachs.					
0.5	0.005	g	Geraniol.					
35	0.001	g	Nerol.					

g Citronellol.

0.001

1 0.001

g Citral.

0.00015

y Vitamin B<sub>1</sub>.und

0.00003

Vitamin C

gelöst und das erhaltene Konzentrat auf das 100-fache verdünnt.

5

# Parenterale toxikologische Untersuchungen

Die Untersuchungen der akuten Toxizität wurden nach den Regeln für das Eintragen eines Arzneimittels ins Arzneibuch durchgeführt.

10

15

20

Das Mittel ist zur lokalen Behandlung von verbrannten Hautflächen, bzw. von Hautflächen ohne Epithelschicht geeignet. Im Laufe der pharmakologischen präklinischen Untersuchungen wurden mit dem Mittel 120 Kaninchen, 40 Ratten und 50 Meerschweinchen mit Brandwunden 3 bis 4 Wochen behandelt. Innerhalb dieser Zeit konnte an den Tieren keine auf toxische Wirkung hinweisende krankhafte Veränderung wahrgenommen werden, was als Grundlage der Untersuchung der lokalen Toxizität gelten kann. Obwohl das Arzneimittel nicht absorbiert wird und ausschließlich zur lokalen Behandlung dient, wurden auch die parenteralen Untersuchungen vorgenommen. Da bei der parenteralen Verabreichung mit der Wirkung des Alkohols gerechnet werden muß, wurde für die Untersuchungen das Mittel eingedampft und der Rückstand mit 1 %iger HaHCO3-Lösung bei pH 8,2 erneut gelöst und die Lösung sterilfiltriert.

25

Die Dosis wurde auf Grund des Gehaltes an Trockensubstanz bestimmt, die maximale Dosis war bei Mäusen 0,5 ml, bei Kaninchen 5,0 ml.

Bei den zu untersuchenden Dosen war der Ausgangspunkt die Menge, die in der Humantherapie an einem Tag maximal auf die Haut des Patienten gelangen kann. Bei Annahme eines Durchschnittsgewichtes von 60 kg und 500 ml Mittel ergibt das 3,0 mg/kg als Tagesdosis, die ausschließ-

lich auf die Hautoberfläche gelangt.

1	Parenterale Untersuchung der akuten Toxizität									
	Tier	Anzahl	Appl.	mg/kg	wievielfaches der Human- dosis	Beobach- tungszeit	Ergebnis			
Б	Maus	12	i.p.	38,5	13 x	2 Monate	Ø			
	Maus	12	i.p.	77,0	26 x	2 Monate	2 † am 23.Tag			
	Kaninchen	12	i.v.	8,0	2,7 x	2 Wochen bis 2 Monate	Ø			
10	Kaninchen	5	i.v.	20,0	6,7 x	и	· ø			
	Kaninchen	5	i.v.	100,0	33 x	11	g			

Aus der Tabelle ist ersichtlich, daß das Mehrfache der maximal auf die menschliche Haut gelangenden Dosis weder für Mäuse noch für Kaninchen toxisch ist.

Anschließend wurde die  $LD_{50}$  bestimmt. Dazu wurden Mäusen des Stammes CLFP LATI i.v. mit dem eingedampften, in NaHCO $_3$ -Lösung wieder aufgelösten Mittel geimpft, jede Gruppe umfaßte 20 Tiere. Bei statistischer Auswertung der erhaltenen Ergebnisse wurde gefunden, daß der  $LD_{50}$ -Wert 196,0  $\pm$  36 mg/kg beträgt, d.h. das 50fache der ganztägigen menschlichen Dosis.

#### Behandlung

15

20

35

Die Lösung gemäß Beispiel 1 (nachfolgend: "Mittel") wurde zur Behandlung von 98 mit Verbrennungswunden ins Krankenhaus eingelieferten Kindern angewendet. 25 % der Kranken hatten Verbrennungen dritten Grades.

## 30 Behandlungsweise:

Das Mittel wurde aus etwa 20 cm Entfernung direkt auf die verletzte Fläche gesprüht, und zwar reichlich, bis zum Abtropfen. Wo dazu die Möglichkeit bestand, wurde-statt des als Erste Hilfe empfohlenen Kühlens mit kalten Wasser-das Mittel auch zum Wärmeentzug verwendet. Bei Brandwunden sehr großer Ausdehnung wurden vor der Behandlung schmerzstillende Mittel verabreicht. Vor der Behandlung wurden vorhandene Blasen entfernt, Salben- und sonstige Reste ebenso.

Die erste Behandlung wurde so lange fortgesetzt, bis der Patient schmerzfrei war (innerhalb von 30 bis 40 Minuten 6 bis 8 Sprühbehandlungen). Später wurde täglich 3 bis 4 mal bzw. täglich einmal behandelt. Während der ganzen Zeit kamen die kranken Flächen mit Wasser oder wäßrigen Lösungen nicht in Berührung.

Verglichen mit den bekannten Methoden der Behandlung (z.B. Sulfodiazin-Silbernitrat-Salbe, Mercurochromlösung) weist die erfindungsgemäße Behandlung folgende Vorteile auf:

- Die durchschnittliche Dauer des Krankenhausaufenthaltes sank um
   28 %.
  - 2. Bei einem großen Teil der Kranken konnte nach einigen Tagen die Behandlung als ambulante Behandlung fortgesetzt werden.
- 3. Wurde das Mittel sofort eingesetzt, so waren im allgemeinen keine plastischen Operationen erforderlich.
  - 4. Wurde das Mittel bereits bei der Ersten Hilfe eingesetzt, so war die Kompensierung des Brandschocks leichter. Nach 24 bis 36 Stunden bildete sich Grind, der den Verlust an Plasma bzw. Feuchtigkeit sowie Infektionen verhinderte.
- 20 5. 25 bis 30 % weniger Humanplasma, Flüssigkeit und kalorischer Ersatz waren erforderlich als bei anderen Verfahren.

25

30

35

- 6. Wird sofort mit dem Mittel behandelt, so ist weder parenterale noch lokale Behandlung mit Antibiotika erforderlich. Wurde zuerst mit etwas anderem behandelt, so genügte nach der Umstellung auf das Mittel eine lokale Behandlung mit Antibiotikum.
- 7. Brandsepsis, Leber- oder Nierenschäden traten auch bei den Fällen dritten Grades nicht auf.
- 8. Die Untersuchung der lebenswichtigen Organe (Nieren, Leber) und des Bluts zeigten, daß weder eine giftige noch eine allergische Nebenwirkung vorliegt.
- 9. Bei offener Behandlung (ohne Verband) trat die Bildung von Grind immer ein. Unter dem Grind sammelte sich niemals Flüssigkeit an.
- 10. Die Behandlung selbst verursachte nur in den ersten 24 Stunden 1 bis 2 Minuten Schmerzen. Nach der Bildung des Schorfs ist die Behandlung schmerzlos und viele Kranke (größere Kinder) konnten sich selbst behandeln.
  - 11. Im Vergleich mit den bekannten Behandlungsmethoden sind die Krankenhauskosten etwa 40 % geringer.

1

5

## 10 Patentansprüche

1. Präparat zur Behandlung von Wunden der Hautoberfläche, dadurch gekennzeichnet, daß es in 100 ml C2 - C4-Alkanollösung 20 mg pflanzliche Gerbstoffe, bis 15 bis 50 mg Zucker, - 6 mg Verbindungen vom Anthocyan- und/oder Flavontyp, 0,5 - 6 mg Pectin, 0,5 6 mg Pflanzenwachs und bis ätherische öle  $0.01 - 0.1 \, \text{mg}$ 20 enthält.

2. Präparat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es in 100 ml  $\rm C_2$  -  $\rm C_4$ -Alkanollösung

1 - 20 mg pflanzliche Gerbstoffe,

25 1 - 50 mg Zucker,

0,3 - 6 mg Verbindungen vom Anthocyan- und/oder Flavontyp,

0,1 - 6 mg Pectin,

0,1 - 6 mg Pflanzenwachs und

0,005 - 0,1 mg ätherische öle

ao enthält.

 Präparat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es als zusätzliche Komponenten

0.1 - 1 mg Vitamine und anorganische Salze enthält.

- 1 4. Präparat nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß es als pflanzliche Gerbstoffe Brenzcatechin, Tannin, Gallussäure, Digallussaure und/oder Pentadigalloyl-glucose, als Zucker Glucose, Fructose, Ribose, Arabinose, Rhamnose und/ 5 oder Xylose. als Verbindungen vom Anthocyantyp Anthocyan und/oder Cyanidin, als Verbindungen vom Flavontyp Quercetin, als atherisches 01 Geraniol 40 - 90 %, Nerol 4 - 15 %, Citronellol 10 - 50 %, Eugenol, Linalool bzw. die entsprechenden Aldehyde, 10 als Vitamine die Vitamine A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, K und/oder P, als Spurenelemente Mangan, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink, Kupfer, Molybdän, Cobalt und/oder Nickel. als Pflanzenhormone Auxin und/oder Kinetin in ng-Mengen, als Enzyme mit oxydativer Wirkung Peroxydase und/oder Katalase 15 und als anorganische Salze Phosphate und/oder Chloride
- 5. Präparat nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, gekennzeichnet durch 70 100 %iges Äthanol als Lösungsmittel.
  - 6. Verfahren zur Herstellung von Präparaten zur Behandlung von Wunden der Hautoberfläche, dadurch gekennzeichnet, daß man

bis 20 mg pflanzliche Gerbstoffe,

bis 50 mg Zucker,

enthält.

0,5 - 6 mg Verbindungen vom Anthocyan- und/oder Flavontyp,

0,5 - 6 mg Pectin,

bis 6 mg Pflanzenwachs und

0,01 - 0,1 mg ätherische öle

- auf einmal oder verteilt in  $C_2 C_4$ -Alkanol zu 100 ml Lösung löst.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man

- 20 mg pflanzliche Gerbstoffe,

1 - 50 mg Zucker,

0,3 - 6 mg Verbindungen vom Anthocyan- und/oder Flavontyp,

0,1 - 6 mg Pectin,

- 0,1 6 mg Pflanzenwachs und 0,005 0,1 mg ätherische öle auf eirmal oder verteilt in  $\rm C_2$   $\rm C_4$ -Alkanol zu 100 ml Lösung löst.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß man 0,1 - 1 mg Vitamine und anorganische Salze als zusätzliche Komponenten verwendet.
- Verfahren nach Anspruch 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß
  man
  als pflanzliche Gerbstoffe Branzcatechin, Tannin, Gallussäure,
  Digallussäure und/oder Pentadigalloyl-glucose,
  als Zucker Glucose, Fructose, Ribose, Arabinose, Rhamnose und/oder Xylose,
  als Verbindungen vom Anthocyantyp Anthocyan und/oder Cyanidin,
- als Verbindungen vom Anthocyantyp Anthocyan blo/oder Cyanidin,
  als Verbindungen vom Flavontyp Quercetin,
  als ätherisches öl Geraniol 40 90 %, Nerol 4 15 %, Citronellol
  10 50 %, Eugenol, Linalool bzw. die entsprechenden Aldehyde,
  als Vitamine die Vitamine A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, K und/oder P,
  als Spurenelemente Mangan, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink,
  Kupfer, Molybdän, Cobalt und/oder Nickel,
  als Pflanzenhormone Auxin und/oder Kinetin in ng-Mengen,
  als Enzyme mit oxydativer Wirkung Peroxydase und/oder Katalase
  und
- als anorganische Salze Phosphate und/oder Chloride verwendet.
  - 10. Verfahren nach Anspruch 6, 7, 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß man als Lösungsmittel 70 100 %iges Äthanol verwendet.